



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SNGN ROMGAZ S.A. – Sucursala Tg. Mureș** cu sediul în strada Salcânilor, nr. 23, municipiul Tg. Mureș, cu adresa nr. 33560/20.09.2017, înregistrată la APM Gorj cu nr. 756/23.01.2018, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

și ca urmare a completărilor cu nr.1472/09.02.2018

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.02.2018, că proiectul „**Instalație tehnologică de suprafață la sonda 181 HUREZANI**”, propus a fi amplasat în comuna Hurezani, satul Totea de Hurezani, județul Gorj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr.2, pct. pct.2. -industria extractivă, lit.e) instalații industriale de suprafață pentru extracția cărbunelui, petrolului, gazelor naturale și minereurilor, precum și a șisturilor bituminoase .

b) Proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 la HG 445/2009, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului

a)Mărirea proiectului – **Sonda 181 Hurezani** a fost forata în anul 2017, sondă de exploatare, la ora actuală, sonda fiind echipata cu cap erupție 2 ½ x 210 bar.

Conform studiului de zacământ din anul 2014, sonda 181 Hurezani are o prevedere de producție dovedita la obiectivul Sa VII a+b de 68 mii mc. gaze.

Parametri estimații ai sondei:

- Presiune dinamică: Pd = 160 / 165 bar;
- Debit Q = 25 mii mc / zi;
- Aflux imputități: 1000 litri apa de zacământ / zi.
- Presiuni statice: P_{st}=180/ 180 bar dupa 24 ore.

Prin tema de proiectare avizată s-a cerut proiectarea instalației tehnologice de suprafață a sondei, ținând cont de parametri estimați ai sondei, prezentați, prin legarea ei în grupul 5 Hurezani, aflat la o distanță de cca 300m, presiunea de colectare în grup fiind 27bar.

Conform temei de proiectare caloriferul, separatorul și poligonul instalației se montează în incinta grupului 5 Hurezani, existând o poziție liberă în rampa grupului.

CLIMATUL ȘI FENOMENELE NATURALE SPECIFICE ZONEI:

Zona climatică de zăpadă: $s_{0,k}=2.00 \text{ kN/m}^2$, IMR=50ani cf.INDICATIV CR 1-1-3-2012



Zona climatică de vânt: 35m/s (IMR=50ani) cf. INDICATIV CR 1-1-4/2012
Zona seismică de calcul: $a_g = 0.20gcm/s^2$ pt. IMR=100ani, $T_c = 0,7$ (cf. P100-2014)
Clima zonei este temperat continentală.
Adâncimea maximă la îngheț este de 0.90 m, iar frecvența medie a zilelor de îngheț cu $T \leq 0^\circ C$ este de 107,5 zile/an.

Lucrările proiectate sunt amplasate pe teritoriul administrativ al comunei Hurezani, în intravilanul și extravilanul satului Totea de Hurezani, județul Gorj. Amplasamentul lucrărilor se află în proximitatea Grupului de sonde 5 Hurezani aparține din punct de vedere administrativ în cadrul SNGN Romgaz, Secției de producție S.P. Oltenia.

Terenul ce urmează a fi ocupat pentru executarea lucrărilor, face parte din categoria teren proprietate particulară (teren agricol). Conform prevederilor din "Normelor Tehnice pentru Proiectarea și Execuția Conductelor de alimentare din amonte și de transport gaze naturale" lățimea necesară pentru culoarul de lucru la montajul conductele cu diametrul $D_n \leq 150mm$ este de 10 m.

Terenul se va ocupa temporar fiind în proprietate privată. În acest sens s-a obținut acordul detinatorilor de teren pentru ocuparea pe durata execuției și exploatării grupurilor de sondă.

Suprafața totală de teren afectată de execuția lucrărilor este: 3000mp.

Lucrările propuse în documentație se referă la cuplarea sondei 181 Hurezani în grupul de sonde existent 5 Hurezani și constă în:

- Amenajare beci sondă din beton armat monolit, acoperit cu grătar tip fagure din confecție metalică, care va fi protejată prin grunduire și vopsire cu email în trei straturi;
- Împrejmuire cap de erupție sonda cu panouri din plasa zincată bordurată cu înălțimea 2m, fixate pe stâlpi metalici 2". Este prevăzută realizarea și a unei porțițe metalice având dimensiunile 2,00x1,00 m. Stâlpii metalici vor fi fixați în fundații izolate din beton simplu.
- Construire Instalație tehnologică de suprafață a sondei și cuplare în grupul de sonde existent 5 Hurezani;

Instalația tehnologică de suprafață a sondei se compune din:

- Ventil colțar 2.1/2" PN 210 montat la capul de erupție al sondei;
- Conductă de aducțiune gaz a sondei cu o lungime de cca 300m care va fi executată din țevă de extracție cu mufe cu capete neîngroșate SR EN ISO 11960, $\varnothing 73,02$ (2"7/8) x 5,51 mm, material N80, pozată subteran, sub adâncimea de îngheț, la cota de 1,10 m de la suprafața terenului la generatoarea superioară a conductei;
- Ventil colțar la intrarea în grup;
- Încălzitor de gaze care va fi alimentat cu gaz combustibil, din rampa de gaz combustibil a grupului
- Dispozitiv TPL;
- Conductă de legătură de la încălzitor la separator, executată din țevă de conductă cu capete netede pentru industria petrolieră SR EN ISO 3183,;
- Separator PN 64, cu două niveluri, orizontal montat îngropat;
- poligon de măsură al sondei (rol de a măsura parametrul gazului: presiune, temperatură, debit.), executat din țevă de oțel SR EN ISO 10216-3 oțel P275 NL1, PN 64 bar, echipat supapă de siguranță cu disc de rupere, cu portdiafragmă cu schimbare rapidă a discului și cu calculator electronic de debit.
- Racord la rampa de gaz a grupului;
- Racordare separator la rampa de ape reziduale a grupului, pentru evacuarea impurităților lichide colectate, de la separatorul de pe linia tehnologică a sondei



Săpăturile pentru pozarea conductei se va face exclusiv manual, datorită faptului ca pe 90% din lungimea ei se va monta în paralel cu alte conducte de gaz existente.

Conductele și instalațiile proiectate, vor fi supuse la probe de presiune, în conformitate cu prevederile privind "NORME TEHNICE pentru proiectarea și execuția conductelor de alimentare din amonte și de transport gaze naturale", respectiv se vor supune probelor de presiune în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative:

- a. Instrucțiuni tehnice privind stabilirea și verificarea clasei de calitate a îmbinărilor sudate la conducte tehnologice I 27- 82;
- b. Normativ privind efectuarea încercărilor de presiune la conductele tehnologice din oțel I12-78;
- c. Familia de standarde 13480, în speță SREN 13480-5-2002
- d. „Norme tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de alimentare din amonte și de transport gaze naturale” aprobate prin Decizia 1220/2006 a Președintelui ANRGN (NT1220).

Se vor executa probe de presiune în următoarele etape:

- proba preliminară;
- proba de rezistență;
- proba de etanșeitate.

Desfășurarea procesului tehnologic de execuție a conductelor se compune din următoarele faze:

- Preluarea traseului de către constructor : traseul conductei materializat pe planurile din proiect va fi transpus în teren prin marcarea și predat la constructor pe bază de proces verbal, în prezența beneficiarului.
- Realizarea culoarului de lucru : pe lungimea conductei de aducțiune, lățimea culoarului de lucru, conform "NORME TEHNICE pentru proiectarea și execuția conductelor de alimentare din amonte și de transport gaze naturale", va fi de 10 m.

Organizarea lucrului pe traseul conductei se va face pe culoarul prevăzut.

- Izolarea anticorozivă exterioară a materialului tubular

Se propune izolarea materialului tubular cu polietilenă, deoarece acest sistem de izolare anticoroziv asigură o protecție superioară a conductelor îngropate, asigură protecția împotriva agenților chimici și biochimici solubili în apă și a apei din sol. Durabilitatea sistemului de izolație anticorozivă cu polietilenă este de 50 ani, cu condiția respectării tehnologiei de punere în operă și exploatare.

Acoperirile de protecție împotriva coroziunii la exteriorul și/sau interiorul țevii se vor executa din polietilenă, în conformitate cu reglementările DIN 30670.

- Execuția conductei de aducțiune

Terasamente pentru montarea conductei:

Date constructive :- conform " NORME TEHNICE pentru proiectarea și execuția conductelor de alimentare din amonte și de transport gaze naturale" :

- adâncimea de pozare = 1.10 m de la suprafața terenului la generatoarea superioară a conductei (adâncime ce asigură pozarea conductei sub zona de îngheț)
- lățimea șanțului de pozare 0.60 m.

Tehnologie de execuție :

- se va decapa stratul vegetal și se va depozita de o parte a șanțului,
- se sapă șanțul manual până la adâncimea menționată prin îndepărtarea stratului steril ce se va depozita de cealaltă parte a șanțului.



Prescripții de execuție :

- săparea șanțurilor se va face în cazul de față manual datorită paralelismului la distanță mică și a intersecției cu alte conducte ROMGAZ, în funcție de configurația și natura terenului, de aglomerația de rețele subterane. Săparea manuală este necesară pentru a evita deteriorarea acestora precum și pentru protejarea personalului de execuție. La execuția săpăturii manuale, șanțul va avea taluzuri naturale înclinate și protecții pentru maluri din dulapi de lemn (ce se vor refolosi de la o locație la alta), pentru apărarea personalului de execuție contra surpărilor. La săpătura manuală se vor lua măsuri de siguranță, pentru protejarea săpătorilor prin sprijinirea flancurilor șanțurilor, acolo unde solul este instabil și prezintă pericol de surpare.
- șanțul se va executa cu fundul drept, fără denivelări, cu pereții fără asperități, pentru a nu deteriora izolația conductei la coborârea în șanț și pentru a asigura o rezemare continuă a conductei de pământ;
- în cazul unor terenuri pietroase care ar putea deteriora izolația conductei se va așterne un strat de pământ sau nisip peste pietre.

Asamblarea tevilor:

- elementele conductei de aducțiune se assemblează prin înfiletare;
- schimbările de direcție ale conductelor, atât în plan orizontal cât și în plan vertical se vor face prin curbe înfiletate de 90° sau 45°, respectiv coturi ;
- schimbările de direcție în plan orizontal se vor marca prin borne;
- pentru înfiletare se așează tronsoanele de țevă axial și se înfiletează cu mâna pentru a prinde filetul corect, după care se va strânge cu cleștele cu lanț,
- Pe durata execuției lucrării constructorul este dator să păstreze interiorul conductei curat.

Completarea izolației pe traseu :

Completarea izolației pe traseu se face în dreptul îmbinărilor pentru constituirea firului conductei și pentru curbe și fittinguri.

Izolarea curbilor și fittingurilor se va face pe santier în sistem cauciuc butilic pe suport de polietilena aplicat la rece, conform SREN 12068:2002 și SREN 21809-3:2016.

Sistemul de izolare este C50 cu grosimea de minim 3 mm.

Sistemul de izolare este format din: primer, banda de protecție anticorozivă biadezivă și banda de protecție.

Suprapunerea va fi de 50% atât pentru banda anticorozivă cât și pentru banda de protecție.

Se completează izolația în jurul îmbinărilor, apoi se verifică cu defectoscopul electric cu scântei, continuitatea izolației și se va efectua testul la desprindere (aderența).

Izolația pe traseu, în jurul îmbinărilor, va fi în **execuție foarte întărită, tip S-v.**

Lansarea conductei în șanț :

- lansarea conductei în șanț se va face exclusiv manual,
- conducta se prinde în chingi de pânză căptușite cu material moale pentru a proteja izolația exterioară,
- nu se vor târî conductele pe fundul șanțului; deplasarea longitudinală va fi făcută în afara șanțului.

Astuparea șanțurilor :

- se va așeza întâi stratul de steril, iar apoi stratul fertil,
- umplerea șanțului se va face în straturi subțiri, cu pământ mărunț și prin compactare după fiecare strat,
- se prevăd lucrări pentru refacerea cadrului natural astfel încât, după terminarea execuției lucrărilor, terenul să se aducă la profilul inițial.



- se prevăd lucrări pentru refacerea cadrului natural astfel încât, după terminarea execuției lucrărilor, terenul să se aducă la profilul inițial. La astuparea șanțului se va avea în vedere protejarea izolației conductei pentru a nu o deteriora cu corpuri tari, în jurul conductei șanțul va fi umplut cu pământ moale sau nisip, fiind lipsit de orice corpuri dure, pietriș, bulgari care ar putea deteriora izolația. Grosimea acestui strat va depăși generatoarea superioară a conductei cu cel puțin 15 cm. După aplicarea acestui strat se poate umple șanțul cu pământul săpat.
- compactarea pământului în spațiile de lângă conductă se va face astfel încât să se evite deteriorarea izolației conductei,
- nu se vor astupa șanțurile vara, între orele 10³⁰-16³⁰, când conducta este foarte încălzită de soare.
- Acolo unde situația o impune, respectiv în cazul terenurilor agricole, după terminarea lucrărilor, culoarul de lucru ocupat temporar va fi arat, grăpat și fertilizat cu îngrășămintă chimice și organice, pentru a-și păstra proprietățile vegetale pentru culturile viitoare.

Încrucșări cu alte rețele:

La intersecția conductei cu alte conducte de gaz se va avea în vedere :

- lucrările în zona de încrucșare cu alte conducte se vor executa cu deosebită grijă pentru a nu le deteriora,
- între conductele de gaz se va păstra o distanță pe orizontală de minim 0,6 m,
- conducta proiectată se va amplasa deasupra conductelor de gaz existente la o distanță pe verticală de minim 100 mm,

La executarea lucrărilor în zona liniilor electrice aeriene aflate sub tensiune, utilajele utilizate se vor amplasa astfel încât în timpul manevrării lor, față de orice parte a sarcinii să se asigure distanțe limită conform prescripțiilor în vigoare : 20 kV - 2 m, LEA 110 kV – 3 m.

Se interzice traversarea aeriană a unei conducte de gaze sub liniile electrice aeriene.

Înainte de începerea lucrărilor în zonele cu cabluri sau linii electrice se va stabili oportunitatea unor întreruperi de tensiune și asigurării asistenței tehnice pe parcursul execuției lucrărilor.

b) Cumularea cu alte proiecte – Nu este cazul.

c) Utilizarea resurselor naturale – Combustibili pentru utilaje, în etapa realizării lucrărilor prevăzute în proiect;

d) Productia de deșeuri –

Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament

În șantier se va asigura igiena personalului și protecția mediului înconjurător.

Deșeurile cu caracter menajer rezultate din activitatea de organizare de șantier sunt colectate în containere de gunoi închise (europubele), existente în grup.

Așa cum se poate constata din tehnologia de execuție prezentată, în procesul de montaj nu se produc deșeuri inerte și moloz.

Deșeurile de hârtie rezultate de la ambalajele materialelor auxiliare se colectează și se predau la unitățile de colectare.

Deșeurile metalice provenite din dezafectări de instalații existente vor fi transportate la sediul Secției de Producție de unde vor fi predate centrelor specializate de colectare.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

Nu este cazul.

e) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort –

Protecția calității apelor

Apele de zăcământ rezultate în urma exploatării sondei se colectează în sistemul existent în grupul 5 Hurezani.

Protecția aerului

Nu este cazul, lucrările propuse pentru execuție nu presupun evacuarea în atmosferă de substanțe sau gaze.



Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Principalele surse de zgomot și vibrații rezultă de la mijloacele de transport. Având în vedere că acestea sunt omologate, nivelul zgomotelor produse se încadrează în limitele legale admisibile.

Săpăturile se execută manual deci nu reprezintă o sursă de zgomot și vibrații.

Protecția împotriva radiațiilor

Nu este cazul.

Protecția solului și subsolului

Prin implementarea proiectului propus, integritatea ariei naturale NU este afectată.

Factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale nu sunt afectați și nu se produc modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura ariei naturale.

Prin execuția instalațiilor propuse nu se produc dezechilibre asupra în subsol prin afectarea stratului de apă freatică.

Prin execuția lucrărilor proiectate se va afecta solul prin decopertarea stratului fertil și prin săpături pentru montajul conductelor. Protecția solului se realizează prin izolarea conductelor ce se vor monta subteran. Acestea se vor proteja cu izolație pe toată suprafața. Astfel se va elimina coroziunea conductelor și poluarea solului cu oxizi de fier. După execuția lucrărilor terenul va fi adus la starea inițială inclusiv cu refacerea stratului fertil.

Conductele proiectate vor fi pozate subteran la 1.10 m cotă măsurată de la suprafața terenului la generatoarea superioară a conductei. Această adâncime asigură pozarea conductei sub zona de îngheț.

Săparea șanțurilor pentru execuția conductelor se va face începând cu decopertarea stratului vegetal ce se va depozita de o parte a șanțului. În continuare, se sapă șanțul până la adâncimea menționată prin îndepărtarea stratului steril ce se va depozita separat de cel fertil.

Conductele poziționate subteran se vor proteja contra coroziunii prin izolare cu polietilenă, conform prescripțiilor tehnice specifice. Se va avea în vedere protejarea izolației conductelor în timpul încărcării, transportului, descărcării și manevrării acestora. Instalațiile tehnologice montate aparent, se vor proteja contra coroziunii prin grunduire și vopsire în două straturi.

După montarea conductelor, refacerea terenului se va face prin așezarea stratului steril. După nivelarea sterilului, întreaga suprafață folosită va fi acoperită cu solul vegetal decopertat anterior începerii lucrărilor.

Redarea terenului în starea inițială de folosință se va face la terminarea lucrărilor.

În proiect se prevăd lucrări de refacere a cadrului vegetal astfel încât la terminarea execuției lucrărilor, terenul să se aducă la profilul inițial.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

Prin realizarea obiectivelor propuse nu se produc dezechilibre asupra naturii, iar activitatea desfășurându-se în afara localităților nu se diminuează condițiile de confort și igiena ale populației.

f) Riscul de accident, în special datorită substanțelor /tehnologiilor utilizate- Riscul producerii unei poluări accidentale cu produse petroliere sau alte substanțe periculoase va fi minim prin măsurile ce se vor lua pentru întreținerea utilajelor și echipamentelor specifice și evitarea manipulării gresite a instalațiilor de forare, a combustibilului sau ambalajelor. Utilajele necesare executării lucrărilor, după terminarea programului zilnic de lucru se vor retrage pe o platforma de staționare.

2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – folosința curții construcții și arabil, iar destinația – zonă activități industriale și arabil, conform Certificatului de urbanism nr. 1/11.01.2018 eliberat de Primăria Hurezani.



2.2 relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor: în zonă se găsesc rezerve substanțiale de hidrocarburi.

2.3 capacitatea de absorbție a mediului :

- a) zonele umede – proiectul nu este amplasat în zone umede.
- b) zonele costiere – proiectul nu este amplasat în zone costiere.
- c) zonele montane și cele împădurite – proiectul nu este amplasat în zone montane sau împădurite, dar este în apropierea zonelor împădurite.
- d) parcurile și rezervațiile naturale – proiectul nu este amplasat în parcuri sau rezervații naturale.
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare – proiectul nu este amplasat în arii clasificate sau zone protejate prin legislația în vigoare.
- f) zonele de protecție specială – proiectul nu este amplasat în zone de protecție specială.
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – proiectul nu este amplasat în arii cu standarde de calitate a mediului depășite.
- h) ariile dens populate – proiectul nu va afecta așezările umane sau obiective de interes public în sectoarele din intravilan, distanța față de cea mai apropiată locuință fiind mai mare de 50 m.
- i) peisajele cu semnificație istorică culturală și arheologică – proiectul nu afectează peisaje cu semnificație istorică culturală și arheologică.

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate – Proiectul nu va avea un impact potențial semnificativ asupra vecinătăților ca urmare a emisiilor de praf, a zgomotelor, vibrațiilor sau afectării ecosistemelor ce s-ar putea produce în timpul lucrărilor prevăzute în prezentul proiect.
- b) natura transfrontieră a impactului – proiectul nu are un impact transfrontier;
- c) mărimea și complexitatea impactului – Prin realizarea proiectului nu vor fi afectate semnificativ negativ: folosința terenului existentă, folosința terenului învecinat, productivitatea sistemelor naturale, solul, subsolul, calitatea apelor subterane; nu se vor genera zgomote și vibrații peste limitele admise; terenul adiacent afectat de lucrări, se va reda la starea inițială imediat după terminarea acestora.
- d) probabilitatea impactului – Ținând cont de matricea pentru analiza relației sursă – cale receptor se poate aprecia că riscul unui accident cu impact asupra mediului este minim.

Din analiza impactului asupra fiecărei componente de mediu se poate aprecia că realizarea proiectului prezintă un impact redus din punct de vedere al poluării mediului ambiant.

- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – Impactul asupra mediului este redus pe durata de execuție a proiectului, de mică intensitate și reversibil. Efectele negative (ne semnificative) identificate și analizate prin proiect sunt temporare (pe perioada lucrărilor de execuție) și locale, la nivelul ariei de desfășurare a proiectului.

Din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la HG 445/2009 menționate anterior a rezultat că impactul asupra mediului este potențial nesemnificativ.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

Proiectul nu este localizat în parcuri sau rezervații naturale, arii clasificate sau zone protejate prin legislația în vigoare și nici în vecinătatea acestora

Condițiile de realizare a proiectului:

1. -Respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare;



2. - Întreținerea corespunzătoare a utilajelor și mijloacele de transport, manipularea adecvată a materialelor necesare pentru executarea proiectului în vederea respectării STAS 12574/1987 privind valorile limită a poluanților în aerul înconjurător;
 3. -Echiparea mașinilor și utilajelor de lucru și de transport cu sisteme moderne de reținere a emisiilor toxice deversate în atmosferă, care să se încadreze în normativele existente în legislația României;
 4. -În perioada execuției lucrărilor se vor asigura condiții de transport și manipulare a materialelor astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant;
 5. -Prevenirea ridicării prafului din zona de desfășurare a lucrărilor de execuție prin acțiuni de stropire în perioadele de vreme uscată;
 6. -Utilizarea exclusiv a unor echipamente și utilaje noi, conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente;
 7. -Reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul materialelor;
 8. -Asigurarea unui management corect al materialelor utilizate în perioada de construcție;
 9. -Oprirea motoarelor vehiculelor în intervalele de timp în care se realizează încărcarea/descărcarea materialelor și substanțelor;
 10. -Oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;
 11. -Asigurarea spațiului de depozitare a materialelor necesare pentru realizarea investiției, doar în perimetrul destinat lucrărilor ce urmează a se efectua pentru realizarea proiectului;
 12. -Utilizarea de echipamente și utilaje performante, cu un nivel redus de zgomot;
 13. -Efectuarea verificărilor tehnice periodice ale autovehiculelor implicate în proiect și menținerea acestora într-o stare bună de funcționare;
 14. -Amenajarea și întreținerea permanentă a drumurilor de acces cu platforme de circulație dimensionate corespunzător gabaritelor de tranzit;
 15. -Repararea utilajelor și a mijloacelor de transport , schimbul de ulei se va face numai în incinte autorizate;
 16. -Evitarea poluării cu produse petroliere, lubrifianți provenite de la utilaje, sau alte substanțe chimice, pentru a nu contamina solul și îndepărtarea imediată a eventualelor scurgeri accidentale;
 17. -În cazul unei contaminări a solului, porțiunea afectată va fi îndepărtată și tratată/eliminată în funcție de tipul de contaminare;
 18. -Evitarea depozitării materialelor de construcție și staționării vehiculelor sau utilajelor pe spațiile verzi aflate în vecinătatea amplasamentului propus, fiind utilizate spațiile special amenajate în acest sens;
 19. -Utilizarea drumurilor existente și evitarea realizării unor drumuri de acces noi;
 20. -Amenajarea corespunzătoare a spațiului pe care se vor stoca deșeurile rezultate ca urmare a lucrărilor necesare pentru realizarea proiectului;
 21. -Deșeurile rezultate vor fi depozitate selectiv în vederea recuperării celor ce pot fi valorificate prin societăți autorizate, sau în vederea depozitării definitive a deșeurilor ce nu pot fi valorificate;
 22. -Se va urmări minimizarea cantităților de deșeuri ce urmează a fi depozitate într-un depozit definitiv;
 23. -Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor se vor gestiona în conformitate cu prevederilor Legii nr. 211/2011 privind gestiunea deșeurilor;
 24. -Depozitarea și manipularea substanțelor chimice utilizate cu respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr.263/2005 ;
- Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.



Alte condiții :

-Se vor comunica imediat poluările accidentale la A.P.M. Gorj cu sediul în municipiul Tg.Jiu, strada Unirii, nr.76, cod 210143, tel. 0253 –215384, fax 0253 – 212892,office@apmgj.anpm.ro

-Conform art.49, alin. 3 -4 din Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010 pentru aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea proiectului veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Procesul verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul –verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului pentru orice modificare semnificativă a proiectului ce a stat la baza emiterii prezentei decizii

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Întocmit ,

